

学校給食食材の測定結果について

□ 検査について

検査方法 …… NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる検査

測定機械 …… EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製)

測定下限値 …… 10Bq/kgとします。

□ 2015年1月の検査結果

| | |
|--------------|---|
| 2015/1/7(水) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月8日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (千葉県):検出せず ごぼう (青森県):検出せず 里芋 (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p> |
| 2015/1/8(木) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月9日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず にら (栃木県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p> |
| 2015/1/9(金) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月13日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (茨城県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず りんご (青森県):検出せず</p> |
| 2015/1/13(火) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月14日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>えのき茸 (長野県):検出せず ねぎ (福島県):検出せず 大根 (神奈川県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p> |

| | |
|--------------|--|
| 2015/1/14(水) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月15日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (神奈川県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず 鶏挽肉 (岩手県):検出せず もやし (福島県):検出せず</p> |
| 2015/1/15(木) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月16日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>さつまいも (千葉県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず ごぼう (青森県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず</p> |
| 2015/1/16(金) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月19日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (千葉県):検出せず ごぼう (青森県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p> |
| 2015/1/19(月) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月20日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>白菜 (茨城県):検出せず マッシュルーム(千葉県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず</p> |
| 2015/1/20(火) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月21日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず</p> |

| | |
|--------------|---|
| 2015/1/21(水) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月22日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県):検出せず 豚モモ肉 (岩手県):検出せず 大根 (千葉県):検出せず 里芋 (茨城県):検出せず</p> |
| 2015/1/22(木) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月23日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>焼き豚 (栃木県):検出せず ねぎ (茨城県):検出せず</p> |
| 2015/1/23(金) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月26日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県):検出せず 大根 (神奈川県):検出せず 里芋 (茨城県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p> |
| 2015/1/26(月) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月27日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>にんじん (千葉県):検出せず マッシュルーム(千葉県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず</p> |
| 2015/1/27(火) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月28日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>えのき茸 (長野県):検出せず 卵 (福島県):検出せず 鶏モモ肉 (岩手県):検出せず ねぎ (千葉県):検出せず</p> |

| | |
|--------------|---|
| 2015/1/28(水) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月29日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず 鶏挽肉 (岩手県):検出せず にんじん (千葉県):検出せず</p> |
| 2015/1/29(木) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日1月30日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>大根 (千葉県):検出せず 卵 (福島県):検出せず ねぎ (千葉県):検出せず 豚挽肉 (岩手県):検出せず</p> |
| 2015/1/30(金) | <p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果(給食使用日2月2日)</p> <p>品名(産地)検査結果</p> <p>ねぎ (千葉県):検出せず 白菜 (茨城県):検出せず 里芋 (茨城県):検出せず 豚ロース (岩手県):検出せず</p> |